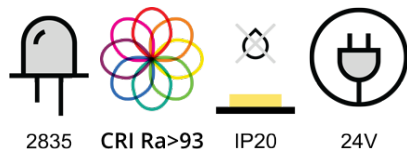


ORxxx-F52-1608N2-F

Fonctionnalités électroniques



www.orizzonteled.com

info@orizzonteled.com

Paramètres techniques

Type de LED	2835
Nombre led/m	160
Tension	24V
Puissance maximale	14,4 W/m
Binning des couleurs des leds	3step MacAdam
Durée de vie	50000h
Courant de fonctionnement (LED individuelle)	15mA
Plaque en cuivre	70 µm
Température de fonctionnement	-10°C ~ +45°C
Température maximale LED	75°C
Type de protection	IP20
Angle d'émission	120°



Paramètres d'éclairage

CCT	CRI	Rf	Rg	Lm/m	Lm/W	Classe énergétique
3000K 3step (30s)	CRI Ra>93	85	106	2010	155	D
4000K 3step (40s)	CRI Ra>93	85	106	2160	167	D

Dimensions

Spécifications

Largeur du PCB	10 mm
Hauteur du ruban	2 mm
Coupe 24V	25 mm (4 led)
Longueur du rouleau	5 m
Biadhésif	<u>3M 9495LE</u>
Section du câble	0,75 mm ²

ORxxx-F52-1608N2-F

Gamme

Version	Température	Dégré IP	Longueur du ruban	Couleur du PCB	Led/m	Type de LED	Numéro du fabricant	Tension d'entrée	Divers
OR	30s	F	5	2	160	8	N	2	-F
OR	40s	F	5	2	160	8	N	2	-F

Conditionnement

Paramètres techniques

Dimensions du carton	430 x 170 x 310 mm
Quantité par carton	50
Poids net	120 g
Poids brut	169 g



5 Mètres par rouleau



1 Rouleau par enveloppe

250 Mètres par carton

Orizzonte utilise des emballages et des bobines en papier afin de promouvoir un monde zéro plastique.

Certifications

